# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

REC'D 0 3 MAR 2006

PCT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1254-MD-PCT/CD WEITERES VOR			WEITERES VORGEH	EHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
	nationales Aktenzeichen		Internationales Anmeldeda	tum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP2004/009839 03.09.2004					30.10.2003		
nten	nationale Patentklassifikat	tion (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK			
<del>1</del> 01	R9/05	•			•		
•							
	elder ELEKTRONIC GME	BH et al.					
1.	Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.						
2.	Dieser BERICHT um	CHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3.	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen						
	a 🕅 Jan den Anmi	a 🕅 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 3 Blätter; dabei handelt es sich um					
	⊠ Blätter m zugrunde 70.16 un	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bencht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
	☐ Blätter, d	lie frühere Bl	succession dia shares	is den in Feld Nr. 1, l nderung enthalten, di	Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen ie über den Offenbarungsgehalt der ng hinausgeht.		
	b. 🗌 (nur an das l	<i>nternationale</i> s) angeben) Iterlesbarer F	<i>Büro gesandt)</i> i> insgesa , der <i>l</i> die ein Sequenzprot form, wie im Zusatzfeld be	mt (bitte Art und Anz	ahl der/des elektronischen zugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt		
4.	Dieser Bericht entha	ält Angaben :	zu folgenden Punkten:				
	☑ Feld Nr. I G	rundlage des	s Bescheids				
	□ Feid Nr. II P	riorität					
	☐ Feld Nr. III K	eine Erstellu nwendbarkei	ng eines Gutachtens über it	Neuheit, erfinderisch	ne Tätigkeit und gewerbliche		
	☐ Feld Nr. IV M	langelnde Ei	nheitlichkeit der Erfindung		and the second of the second o		
	⊠ Feld Nr. V B	egründete Fond der gewe	eststellung nach Arikel 35 rblichen Anwendbarkeit; L	(2) hinsichtlich der No Interlagen und Erklär	euheit, der erfinderischen Tätigkeit rungen zur Stützung dieser Feststellung		
			geführte Unterlagen				
			ängel der internationalen A				
	☐ Feld Nr. VIII B	estimmte Be	emerkungen zur internation	nalen Anmeldung			
Da	atum der Einreichung des	Antrags		Datum der Fertigstellu	ing dieses Berichts		
07	7.06.2005			24.02.2006			
N: be	ame und Postanschrift de eauftragten Behörde			Bevollmächtigter Bed	iensteter		
-	Europäische	s Patentamt -	Gitschiner Str. 103	Ledoux, S			
	D-10958 Ber Tel. +49 30 2	25901 <b>- 0</b>		Tel. +49 30 25901-77	The state of the s		
.	Fax: +49 30	25901 - 840		EI. 143 30 2330 1-//			

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009839

	Feld Nr. I Grundlage des Beri	chts			
	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	bei der es sich um die Sprac	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:			
	<ul><li>☐ Veröffentlichung der inte</li><li>☐ internationale vorläufige</li></ul>	e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	2. Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die des Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Bericht "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):				
	Beschreibung, Seiten				
	1-6	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.	04.04.000			
	1-8	eingegangen am 02.02.2006 mit Schreiben vom 31.01.2006			
	Zeichnungen, Blätter	n visto sis mansiahian Eggsung			
	1/2, 2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sequenzprotokoll ur Sequenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3	.   Aufgrund der Änderungen	sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
	<ul><li>☐ Beschreibung: Seite</li><li>☐ Ansprüche: Nr.</li></ul>				
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb	aue Angaben):			
	etwaige zum Sequenzp	protokoli gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
4	aufgelisteten Anderungen erste Auffassung der Behörde über (Regel 70.2 c)).	rücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend ellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen			
	<ul><li>☐ Beschreibung: Seite</li><li>☐ Ansprüche: Nr.</li></ul>				
	<ul><li>☐ Zeichnungen: Blatt/Abl</li><li>☐ Sequenzprotokoll (gen</li></ul>	o. Naue Angaben):			
	etwaige zum Sequenz	protokoli genorende i abellen ( <i>genade Angaben)</i> .			
	* Wenn Punkt 4 zutrif "ersetzt" versehen wer	ft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung den.			

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009839

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: US-A-4 173 385 (FENN JOHN W ET AL) 6. November 1979 (1979-11-06).

2.1 Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand der Ansprüche 1 und 6 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

ein einpoliges Koaxialkabel, umfassend eine Seele,

ein die Seele umschließendes Dielektrikum,

einen das Dielektrikum umschließenden elektrisch leitenden Schirm,

einen den Schirm umschließenden Mantel,

einen Steckverbinder, der eine Kontakthülse umfasst, welche in einem Teilabschnitt mit dem Schirm elektrisch leitend kontaktiert ist, wobei

die Kontakthülse derart angeordnet ist, dass sie in dem Teilabschnitt einerseits das Dielektrikum umschließt und andererseits vom Schirm umschlossen ist und die Innenfläche des Dielektrikums in der Weise eingeschoben ist, dass auch der Mantel im Bereich des ersten Teilabschnittes aufgeweitet ist und;

ein Verfahren zur Herstellung eines solchen einpoligen Koaxialkabels beim einbringen einer Kontakthülse in achsparalleler Richtung zwischen den Schirm und das Dielektrikum.

2.2 Der Gegenstand der <u>Ansprüche 1 und 6</u> unterscheidet sich daher von dem bekannten Koaxialkabel dadurch, dass der Schirm des Koaxialkabels ein Metallgeflecht und eine elektrisch leitende Folie umfasst und dass die Kontakthülse nicht durch eine zusätzliche Hülse mit dem Mantel des Koaxialkabels mechanisch verbunden ist sondem durch eine

PCT/EP2004/009839

Umspritzung mit Isolierstoff.

Der Gegenstand der Ansprüche 1 und 6 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

- 2.3 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine sichere mechanische Verbindung einer Kontakthülse mit einem einpoligen Koaxialkabel, das einen Schirm mit einem Metallgeflecht und einer elektrisch leitenden Folie aufweist, zu erzeugen.
- 2.4 Die in Ansprüche 1 oder 6 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT), weil kein zitiertes Dokument beschreibt oder erwähnt, ein solches einpoliges Koaxialkabel mit einer Kontakthülse auf dieser Weise zu verbinden.
- 2.5 Die <u>Ansprüche 2 bis 5, 7 und 8</u> sind von <u>Ansprüchen 1 oder 6</u> abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

5

10

15

20

25

#### Patentansprüche

#### 22222222222

### 1. Einpoliges Koaxialkabel, umfassend

- · eine Seele (1)
- ein die Seele (1) umschließendes Dielektrikum (2)
- einen das Dielektrikum (2) umschließenden elektrisch leitenden Schirm (3), wobei der Schirm (3) ein Metallgeflecht (3.2) und eine elektrisch leitende Folie (3.1) umfasst,
  - einen den Schirm (3) umschließenden Mantel (4),
  - einen Steckverbinder, der eine Kontakthülse (5) umfasst, welche in einem Teilabschnitt (5.1) mit dem Schirm (3) elektrisch leitend kontaktiert ist, wobei der Teilabschnitt (5.1) eine umlaufende Schneidkante aufweist und
    - die Kontakthülse (5) derart angeordnet ist, dass sie in dem Teilabschnitt (5.1) einerseits das Dielektrikum (2) umschließt und andererseits vom Schirm (3) umschlossen ist, und die Innenfläche des ersten Teilabschnittes (5.1) der Kontakthülse (5) auf die Außenfläche des Dielektrikums (2) in der Weise eingeschoben ist, dass auch der Mantel (4) im Bereich des ersten Teilabschnittes (5.1) aufgeweitet ist, und die Schneidkante zwischen dem Dielektrikum (2) und der Folie (3.1) liegt,
    - die Kontakthülse (5) durch eine Umspritzung (6) mit Isolierstoff mit dem Mantel (4) des Koaxialkabels mechanisch verbunden ist, so dass die Umspritzung (6) als Zugentlastung der Kontaktierung des Teilabschnitts (5.1) mit dem Schirm (3) dient.
- 2. Koaxialkabel gemäß dem Anspruch 1, wobei die Umspritzung (6) sowohl an der Kontakthülse (5) als auch an dem Mantel (4) haftet.
- Koaxialkabel gemäß dem Anspruch 1 oder 2, wobei die Kontakthülse
   (5) einstückig ausgebildet ist.

## GEAENDERTES BLATT

- Koaxialkabel gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der 4. Teilabschnitt (5.1) der Kontakthülse (5), welcher einerseits das Dielektrikum (2) umschließt und andererseits vom Schirm (3) umschlossen ist an der Außenfläche (5.3) Aufrauungen aufweist.
- Koaxialkabel gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die **5**. 5 Außenkontur der Umspritzung (6) an in achsparalleler Richtung (X) versetzten Stellen unterschiedliche Abstände (r; R) zur Seele (1) aufweist, für eine formschlüssige Übertragung von Kräften mit achsparalleler Richtungskomponente auf ein Umgehäuse einer Sekundärverriegelung. 10
  - Verfahren zur Herstellung eines einpoligen Koaxialkabels, umfassend 6. ein Dielektrikum (2), einen Schirm (3), welcher ein Metallgeflecht (3.2) und eine elektrisch leitende Folie (3.1) umfasst, und einen den Schirm (3) umgebenden Mantel (4) mit an einem Ende des Koaxialkabels angeordnetem Steckverbinder mit folgenden Verfahrensschritten
    - Einbringen einer Kontakthülse (5), die einen Teilabschnitt (5.1) mit einer umlaufenden Schneidkante aufweist, in achsparalleler Richtung (X) zwischen der Folie (3.1) und dem Dielektrikum (2), wobei
    - die Innenfläche des ersten Teilabschnittes (5.1) Kontakthülse (5) auf der Außenfläche des Dielektrikums (2) gleitet, in der Wiese dass auch der Mantel (4) im Bereich des ersten Teilabschnittes (5.1) aufgeweitet wird, und
      - die Außenseite des Teilabschnittes (5.1) der Kontakthülse (5) im Bereich der Schneidkante entlang der Folie (3.1) gleitet,

so dass die Kontakthülse (5) in einem Teilabschnitt (5.1) einerseits das Dielektrikum (2) umschließt und andererseits vom Schirm (3) umschlossen ist, und mit dem Schirm (3) in elektrischem Kontakt steht,

Umspritzen des Mantels (4) und einem Teil der Kontakthülse (5) 30 mit Isolierstoff, so dass die Kontakthülse (5) relativ zum Schirm (3) im Sinne einer Zugentlastung fixiert ist.

20

15

25

- 7. Verfahren zur Herstellung eines Koaxialkabels gemäß dem Anspruch 6, wobei vor dem Einbringen der Kontakthülse (5) der Schirm (3) und der Mantel (4) derart abgelängt werden, dass das Dielektrikum (2) bezüglich des Schirms (3) und dem Mantel (4) hervorsteht.
- 5 ô. Verfahren zur Herstellung eines Koaxialkabels gemäß dem Anspruch
   6 oder 7, wobei das Umspritzen des Steckverbinders mit Hilfe eines
   Spritzgussprozesses vorgenommen wird.